ADHESIVE TAPE

Publication number: JP4188847

Publication date:

1992-07-07

Inventor:

TAKEUCHI TOSHIO

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

MITOUDIOTII ELECTRIC CON

- international:

H01L21/301; H01L21/58; H01L21/68; H01L21/02; H01L21/67; (IPC1-7): H01L21/78

- european:

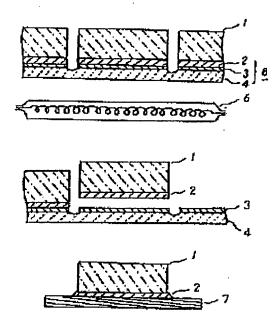
H01L21/58; H01L21/68T

Application number: JP19900318911 19901122 Priority number(s): JP19900318911 19901122

Report a data error here

Abstract of JP4188847

PURPOSE:To omit a process for arranging a bonding material on a die pad and to contrive a reduction in the size of a device by a method wherein an adhesive tape is constituted of a base material, an ultraviolet curing type adhesive material layer and a bonding material layer. CONSTITUTION: A semiconductor wafer 1 is firmly bonded on a bonding material layer 2 of an adhesive tape 8 and after cut grooves are formed, ultraviolet rays from ultraviolet emitting lamp 6 is projected to cure an ultraviolet curing type adhesive material layer 3 and in a state that the adhesive force of the layer 3 is reduced, the wafer 1 is separated from the layer 3. Whereupon, the layer 2 is left as it is bonded to the wafer 1. Accordingly, the wafer 1 and the layer 2 are arranged at a prescribed position on a die pad 7, the wafer 1 can be bonded to the pad 7 via the layer 2, a process for arranging a bonding material on the pad 7 can be omitted and at the same time, a reduction in the size of a device can be contrived.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本菌特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-188847

®Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)7月7日

H 01 L 21/78

6940-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

粘着テープ 60発明の名称

> 願 平2-318911 20特

願 平2(1990)11月22日 ❷出

明

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

三菱電機株式会社 勿出 願 人 個代 理 人 弁理士 大岩 増雄 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 FP03-0042-00US 0042-01US

外2名

0044-00 0046-00

'06. 10. 0.3

1. 発明の名称

粘着テーブ

2. 特許請求の範囲

回転プレードで切り溝が形成される半導体ウエ ハを粘着支持する粘着テープにおいて、粘着テー プを基材と紫外線硬化型粘着材層及び接合材層で 構成したことを特徴とする粘着テープ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この祭明は半減体ウエハのダイシング時に使用 される粘着テープに関するものである。

〔従来の技術〕

第5回~第8回は、従来の半導体ウェハのダイ シングからダイボンドまでの工程を示す断面図で ある。図において、1は半導体ウエハ、2は接合 材、3は紫外線硬化型粘着剤層、4はテープ基材 で、所定の面に紫外線硬化型粘着材層3が設けら れている。5は半導体ウェハーに回転プレード (図示せず)で形成された切り構、 6 は紫外線照 射ランプ、7はダイスパッドである。上記3と4 とで粘着テープ8aが構成される。

次に動作について説明する。第5回に示すよう に、粘着テープ 8 a の 紫外線硬化型粘着材層 3 に 半謀体ウェハ1を固着し、回転ブレードで切り構 5 を形成した後、紫外線照射ランプ 6 を粘着テー プ8aに照射する。これにより、紫外線硬化型粘 着材層3が硬化し粘着力が低下する。

この状態で、切り溝5に所定の工具を挿入して、 第5図に示すように半導体ウェハーを紫外線硬化 型粘着材層3から剝離させる。

次に、あらかじめ別の工程で第7回に示すよう に、ダイスパッド1の所定の位置に接合材2を配 置したものが用意されているので、第8回に示す ように半導体ウエハ1を接合材2の上に配置し、 半導体ウエハーとダイスパッド7とを接合する。

(発明が解決しようとする課題)

従来の粘着テープは以上のように構成されてい るので、ダイスパッド上に接合材を載せる機構が 必要であり、装置が大型となる問題点があった。

特開平4-188847(2)

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、工程を減少するとともに装置の小型化を図ることができる結若テープを得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係わる 粘着テーブは、テーブ基材に 紫外線硬化型粘着材層を設け、この紫外線硬化型 粘着材層の上に設けた接合材層に、半導体ウエハ を貼り付けるようにしたものである。

(作用)

この発明における粘着テーブは、紫外線の照射によって紫外線硬化型粘着材瘤の粘着力が低下するので、接合材は紫外線硬化型粘着材瘤から半導体ウエハと接合された状態で容易に刺離される。
(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1 図~第4 図はこの発明の一実施例に粘着テープを用いたダイシングからダイボンドまでの工程を示す断面図である。図において、! は半導体ウエハ、2 は接合材層、3 は紫外線硬化型粘着

2 で接合する。

(発明の効果)

を示す。

以上のようにこの発明によれば、半導体ウエハをダイスパッド接合する接合材を粘着テーブに設け、半導体ウエハを粘着テーブから刺離したとき接合材が半導体ウエハに残るようにしたので、ダイスパッドに接合材を配置する工程を省略することができ、装置の小型化が可能となる効果がある。4. 図面の簡単な説明

第1回~第4回は、この発明の一実施例による 粘着テープを用いたダイシングからダイボンドま でを示す断面回、第5回~第8回は従来の粘着テープを用いたダイシングからダイボンドまでの工 程を示す断面回である。回において、1は半導体 ウエハ、2は接合材、3は紫外線硬化型粘着材、 4はテープ基材、5は切り溝、6は紫外線駅射ラ ンプ、7はダイスパッド、8は粘着テープである。 なお、図中、同一杆号は同一、または相当部分

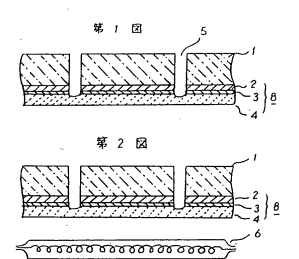
代理人 大岩增雄

・材瘤、4 はテーブ基材、6 は紫外線照射ランプ、7 はダイスパッドである。上記2~4 で紫外線硬化型粘液材が硬化したとき接合材との剝離が容易な粘着テーブ8 が構成される。

次に動作について説明する。第1図に示すように、結着テーブ8の接合材度2の上に半導体ウエハ1を固着し、回転ブレードで切り渡5を形成した後、第2図に示すように紫外線照射ランブ6を結着テーブ8に照射する。これにより、紫外線硬化型結着材度3が硬化し結着力が低下する。

この状態で、切り渡ちに所定の工具を挿入して、第3回に示すように半導体ウェハーを集外線硬化型粘着材庫3から剝離させる。この時、粘着力が低下した集外線硬化型粘着材庫3は、半導体ウェハーと接合された接合材庫2から容易に剝離されるので、半導体ウェハーには接合材2が接合されたままである。

次に、第4回に示すように半導体ウエハーと接合材 2 とをダイスボンド 7 上の所定の位置に配置し、半導体ウエハーとダイスパッド 7 とを接合材



1: 半導体ウエハ

2: 接合材

3: 紫外線硬化型粘着材

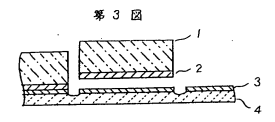
4: テープ基体

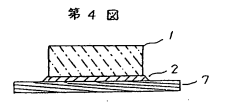
5: 切り溝

6: 繁外線照射ランプ

8: 粘着デープ

特開平4-188847 (3)





7: 917115

特許庁長官殿

- 特顯平 2-818911 号 1.事件の表示
- 2. 発明の名称

粘着チャプ

3. 補正をする者

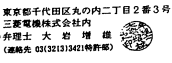
特許出顧人 事件との関係 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601) 三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

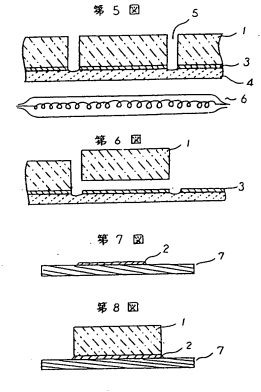
4. 代 理 人 住 所

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 . 氏 名

(連絡先 03(3213)3421特許部)





5. 袖正の対称

明細書の発明の詳細な説明の概

6. 補正の内容

(1)明細書第2頁第10行の「第5図に示すよう に」を「館6図に示すように」と訂正する。

以上

